



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

18 Οκτωβρίου 2016

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 313

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

1. Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών τμήματος υδατορέματος οικισμού Γρήγορου του Δήμου Αβδήρων.
2. Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης, εμβαδού 4.889,50 τ.μ. στη θέση «Δανίλι ή Κουφογή», Τοπικής Κοινότητας Δολιανών Δήμου Βόρειας Κυνουρίας Νομού Αρκαδίας.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 3081

(1)

Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών τμήματος υδατορέματος οικισμού Γρήγορου του Δήμου Αβδήρων.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87/2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».
2. Το Ν. 2503/1997 (ΦΕΚ Α' 107/1997) «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».
3. Το Π.δ. 142 (ΦΕΚ Α' 235/2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης».
4. Την με αρ. πρωτ. οικ. 99386/06-11-2014 (ΦΕΚ 3105 Β' / 18-11-2014) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης «Ανάθεση άσκησης αρμοδιοτήτων σε οργανικές μονάδες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων "Με εντολή Γενικού Γραμματέα" ...».
5. Την με αριθμό 4/06-02-2015 Πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 24/Α'/06-02-2015), «Αποδοχή παραιτήσεων των Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας».

6. Τις διατάξεις του άρθρου 56 του Ν. 4257/2014 (ΦΕΚ 93/Α'/14-04-2014) «Επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών», που καθορίζει τον τρόπο αναπλήρωσης του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης όταν η θέση είναι κενή.

7. Το Ν. 4258/2014 (ΦΕΚ Α' 94/14-04-2014) «Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα - ρυθμίσεις Πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις», ιδίως το άρθρο 3.

8. Την υπ' αριθμ. 3046/304/89 (ΦΕΚ 59Δ/3.2.1989) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, «Κτιριοδομικός Κανονισμός» και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 6 αυτού, σχετικά με τη δόμηση κοντά σε ρέματα, όπως ισχύει σήμερα.

9. Τις διατάξεις του Ν. 2853/16.7.1922 (ΦΕΚ Α' 116) «Περί υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνομώσεως των Δημοσίων Υδάτων», όπως αυτές τροποποιήθηκαν με τις αντίστοιχες του Ν.δ. 10/29.12.1923 και κωδικοποιήθηκαν από τις διατάξεις του Π.δ. 18/21.3.1924.

10. Το με α.π. Γ39682 από 28-4-2015 έγγραφο του Εθνικού Τυπογραφείου με θέμα «Υποχρεωτική (από 1-7-2015 αποστολή εγγράφων για δημοσίευση στο Φύλλο της Κυβερνήσεως με χρήση τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών και προηγμένης ηλεκτρονικής υπογραφής».

11. Το με α.π. 135236/Ξ-ΔΤΕ-4959/30-10-2015 (α.π. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. 3931/6-11-2015) διαβιβαστικό της Δ/νσης Τεχνικών Έργων Π.Ε. Ξάνθης με το οποίο υποβλήθηκε στην Υπηρεσία μας η υδραυλική μελέτη τμήματος χειμάρρου οικισμού Γρήγορου του Δήμου Αβδήρων, για μήκος οριοθέτησης 1366,34 μ., (που συντάχθηκε από τον Πολιτικό Μηχ. Ασημίδη Βασίλειο, τον Ιούνιο του 2015), όπως ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από την ίδια ως προς τον καθορισμό των οριογραμμών καθώς και το αριθ. 13/2015 από 28-9-2015 Πρακτικό της με αριθ. 238/2015 απόφασης του Δημοτικού Συμβουλίου Αβδήρων με την, ομόφωνα, θετική γνωμοδότησή του σχετικά με τις προτεινόμενες οριογραμμές του χειμάρρου στον οικισμό Γρήγορου.

12. Το με α.π. 20968/7-10-2015 (α.π. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. 3932/6-11-2015) έγγραφο του Δήμου Αβδήρων με το οποίο υποβλήθηκε στην Υπηρεσία η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.), σε τέσσερα αντίγραφα,

για τα έργα που απαιτούνται σύμφωνα με την Υδραυλική μελέτη της οριοθέτησης του εν λόγω τμήματος του χειμάρρου στον οικισμό Γρήγορου του Δ. Αβδήρων.

13. Το με α.π. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. 3932/29-01-2016 έγγραφο της Υπηρεσίας μας με το οποίο ζητήθηκαν οι γνωμοδοτήσεις των αρμοδίων Φορέων και Υπηρεσιών επί της Μ.Π.Ε. των προτεινόμενων έργων διευθέτησης του τμήματος που προτείνεται για οριοθέτηση.

14. Το με α.π. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. 4354/5-2-2016 έγγραφο της Υπηρεσίας μας με το οποίο ζητήθηκαν οι γνωμοδοτήσεις των αρμοδίων Φορέων και Υπηρεσιών επί της οριοθέτησης του εν λόγω τμήματος χειμάρρου.

15. Την με α.π. 445/11-2-2016 (α.π. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. 644/23-2-2016) θετική γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ξάνθης.

16. Την με α.π. 1470/15-2-2016 (α.π. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. 666/24-2-2016) θετική γνωμοδότηση του Δασαρχείου Ξάνθης.

17. Την με α.π. 4700/28-4-2016 (α.π. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. 1819/10-5-2016) θετική γνωμοδότηση της Δ/σης Υδάτων Α.Μ.-Θ.

18. Το με αριθ. πρ. 2193/22-6-2016 έγγραφο της Υπηρεσίας με το οποίο διαβιβάστηκε η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, όπως υποβλήθηκε στην Υπηρεσία με το 12ο σχετικό, για τα έργα διευθέτησης που προκύπτουν από την υδραυλική μελέτη οριοθέτησης, προς τη Δ/ση Περ/ντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ξάνθης λόγω αρμοδιότητας.

19. Την με αριθ. πρ. 95396/Ρ-ΔΠΧΣ 3348/26-07-2016 (ΑΔΑ: ΩΖΞΝ7ΛΒ-ΖΔΛ) υπαγωγή σε πρότυπες περιβαλλοντικές δεσμεύσεις του έργου «Οριοθέτηση – μερική διευθέτηση τμήματος υδατορέματος οικισμού Γρήγορου Δήμου Αβδήρων» της Δ/σης Περιβ/ντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ξάνθης (α.π. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. 3081/1-8-2016).

20. Το γεγονός ότι από την υποβληθείσα μελέτη (11ο σχετικό) προκύπτει ότι οι προτεινόμενες οριογραμμές ανταποκρίνονται σε πλημμυρική παροχή για περίοδο επαναφοράς $T=50$ έτη με απαίτηση έργων διευθέτησης για το εν λόγω τμήμα του ρέματος, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε τις καθορισθείσες οριογραμμές του τμήματος του χειμάρρου στον οικισμό Γρήγορου του Δήμου Αβδήρων, σε συνολικό μήκος 1366,34 μέτρων, όπως αυτές αποτυπώνονται στις οριζοντιογραφίες 3.1, 3.2 και 3.3 που συνοδεύουν την παρούσα, κλίμακας 1:500, του Πολιτικού Μηχανικού Βασιλείου Ν. Ασημίδα και σύμφωνα με την υδρολογική μελέτη που κατατέθηκε στην υπηρεσία μας, όπως αυτή ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από την Δ.Τ.Ε. Π.Ε. Ξάνθης, Περιφέρειας Α.Μ.-Θ.

Συγκεκριμένα ο καθορισμός των ορίων του βασικού κλάδου, (σε σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87) γίνεται με τα στοιχεία:

ανάκτη τη διατομή:

αριστερή: 1 [X=584299.44, Y=4553318.15]

δεξιά: 1 [X=584308.55, Y=4553318.37]

και κατάντη τη διατομή:

αριστερή: 127 [X=584519.06, Y=4552174.85]

δεξιά: 138 [X=584524.43, Y=4552182.69]

και ο β' κλάδος καθορίζεται με τα στοιχεία:

ανάκτη τη διατομή:

αριστερή: 0 [X=584525.94, Y=4553134.42]

δεξιά: 0 [X=584522.34, Y=4553136.59]

και κατάντη τη διατομή:

αριστερή: 7 [X=584481.20, Y=4553061.88]

δεξιά: 7 [X=584479.91, Y=4553062.90]

Από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκύπτουν δαπάνες οι οποίες να βαρύνουν τον κρατικό προϋπολογισμό.

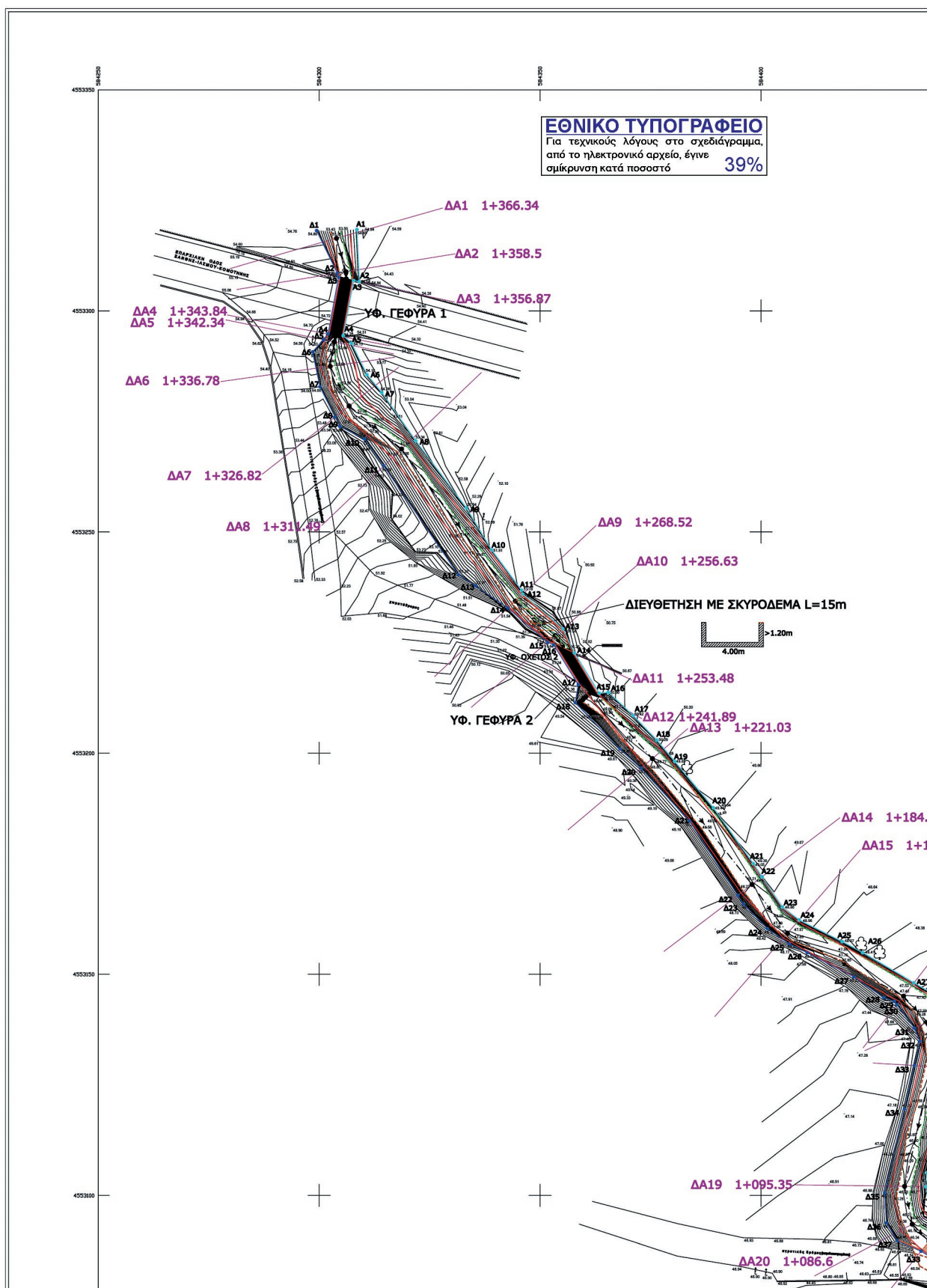
Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από την ανωτέρω δημοσίευση.

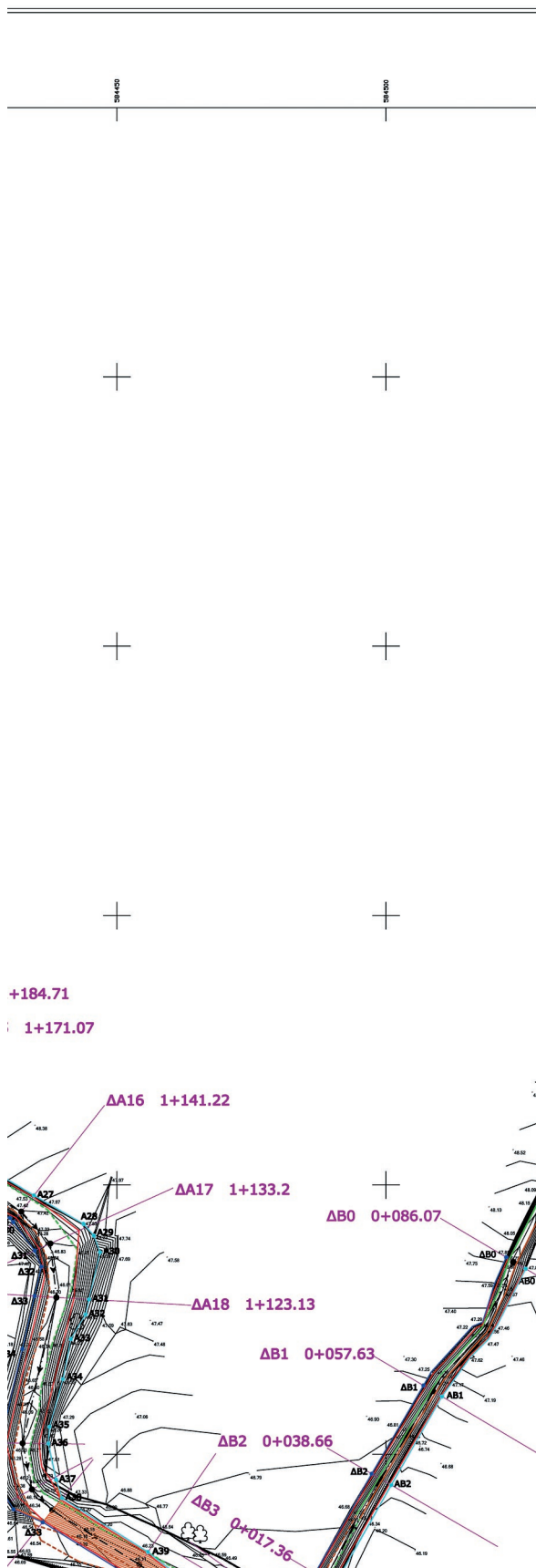
Η απόφαση αυτή μαζί με τα συνημμένα διαγράμματα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 5 Αυγούστου 2016

Ο Ασκών Καθήκοντα Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης

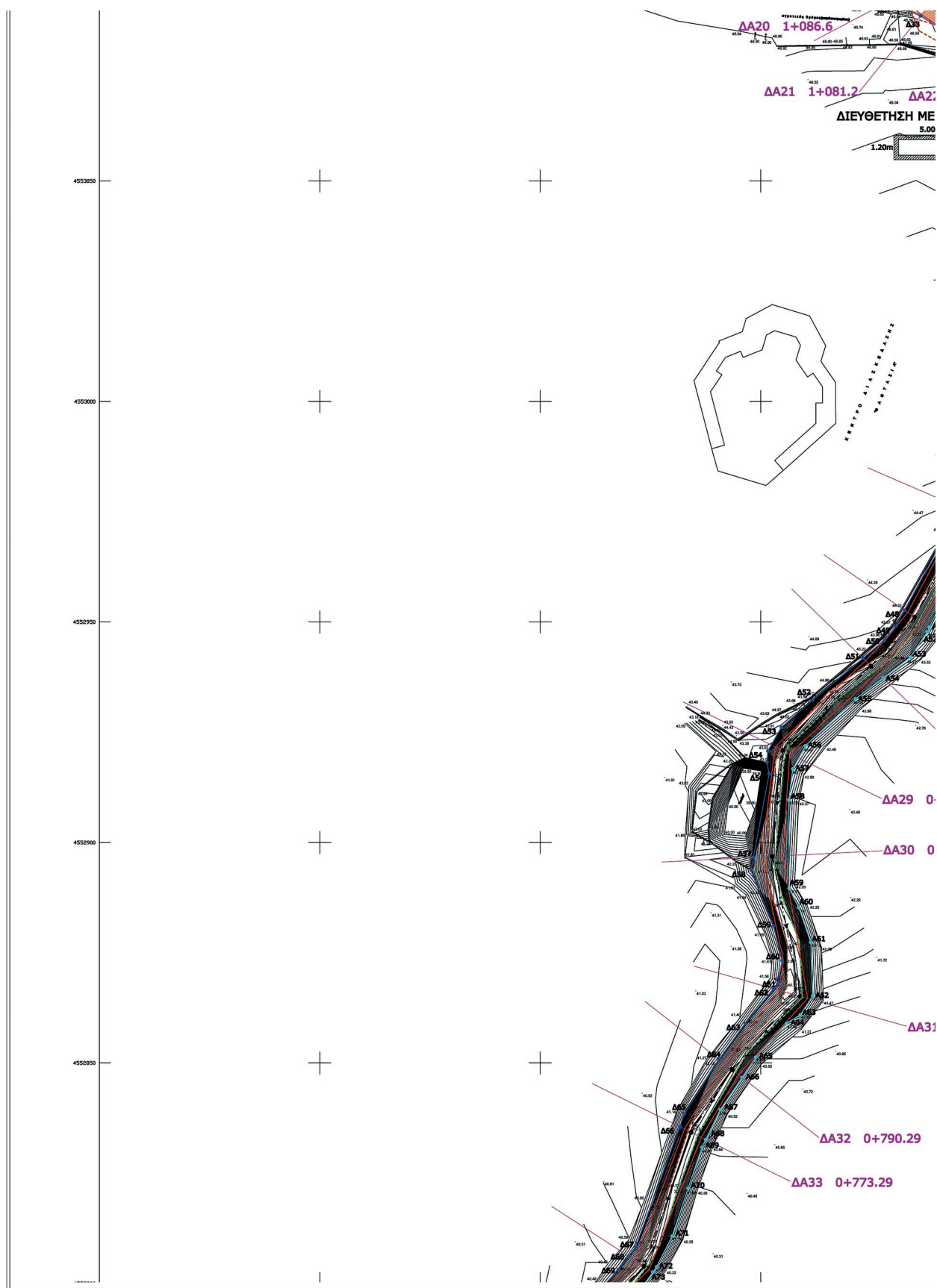
ΝΙΚΗΤΑΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΑΚΗΣ

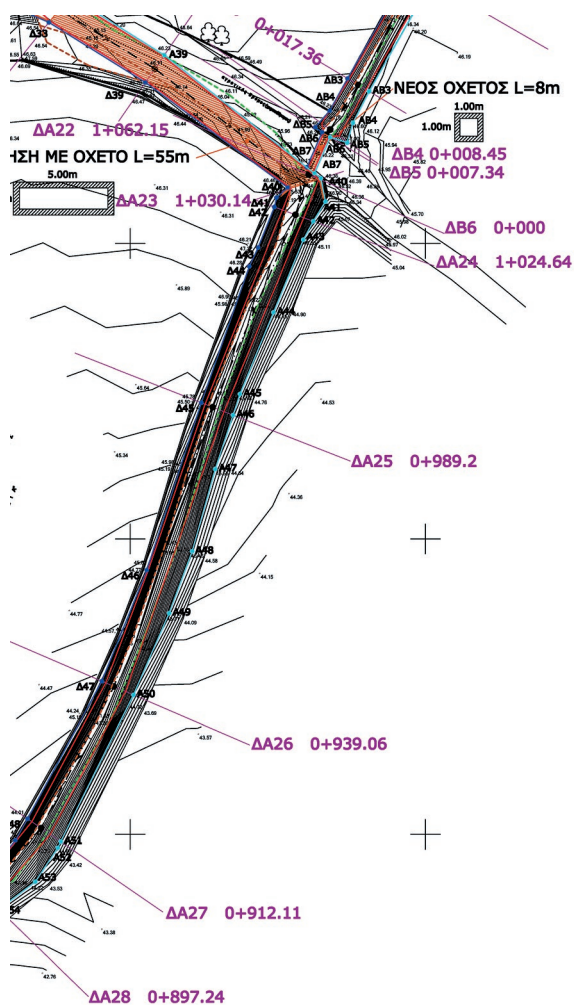




ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ

ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ Α ΚΛΑΔΟΣ			ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ Α ΚΛΑΔΟΣ		
α/α	X	Y	α/α	X	Y
1	584299.44	455318.15	1	584308.55	455318.37
2	584304.11	4553308.55	2	584309.08	4553306.62
3	584304.42	4553307.61	3	584307.82	4553306.88
4	584302.04	4553294.82	4	584305.43	4553294.38
5	584301.03	4553293.50	5	584307.31	4553292.69
6	584298.55	4553290.70	6	584310.82	4553285.57
7	584300.22	4553282.86	7	584314.14	4553281.55
8	584303.62	4553276.00	8	584321.85	4553270.61
9	584304.68	4553273.86	9	584333.31	4553255.43
10	584310.20	4553271.04	10	584339.01	4553245.96
11	584314.65	4553264.94	11	584345.80	4553236.82
12	584331.52	4553240.37	12	584346.08	4553235.94
13	584335.38	4553237.81	13	584355.17	4553228.10
14	584342.71	4553232.80	14	584357.76	4553222.65
15	584351.78	4553225.09	15	584363.39	4553213.49
16	584353.11	4553224.52	16	584365.45	4553213.72
17	584358.67	4553215.51	17	584371.00	4553208.55
18	584373.59	4553211.42	18	584376.41	4553202.94
19	584368.11	4553200.94	19	584380.47	4553198.11
20	584372.84	4553196.59	20	584389.20	4553187.64
21	584383.82	4553184.67	21	584398.22	4553175.03
22	584394.76	4553167.86	22	584402.24	4553172.07
23	584396.03	4553165.90	23	584404.82	4553165.21
24	584401.44	4553160.33	24	584408.62	4553162.27
25	584406.41	4553156.88	25	584418.40	4553157.38
26	584410.45	4553154.89	26	584423.00	4553154.88
27	584421.02	4553149.40	27	584434.60	4553148.06
28	584427.76	4553144.76	28	584443.81	4553142.76
29	584430.19	4553143.89	29	584445.77	4553140.60
30	584430.75	4553143.15	30	584446.88	4553137.51
31	584434.72	4553137.81	31	584444.83	4553128.78
32	584435.99	4553134.81	32	584444.17	4553125.96
33	584434.73	4553129.36	33	584441.44	4553121.42
34	584432.47	4553119.56	34	584439.99	4553113.95
35	584427.99	4553100.60	35	584437.48	4553105.10
36	584428.49	4553093.78	36	584437.27	4553101.99
37	584430.81	4553089.76	37	584438.71	4553095.27
38	584436.23	4553087.42	38	584439.80	4553091.85
39	584432.58	4553077.25	39	584435.76	4553081.86
40	584476.88	4553059.47	40	584482.28	4553061.03
41	584474.78	4553057.76	41	584483.06	4553057.07
42	584474.42	4553056.17	42	584481.00	4553053.75
43	584471.66	4553049.29	43	584479.31	4553050.62
44	584470.17	4553046.14	44	584474.26	4553038.34
45	584462.05	4553023.06	45	584468.58	4553024.53
46	584452.81	4552994.71	46	584467.41	4553020.96
47	584445.29	4552975.92	47	584464.00	4553011.83
48	584432.64	4552952.64	48	584460.49	4552997.91
49	584430.55	4552948.99	49	584456.60	4552987.46
50	584428.06	4552945.91	50	584450.56	4552979.61
51	584423.19	4552941.76	51	584448.25	4552948.78
52	584411.81	4552932.32	52	584437.74	4552947.74
53	584404.69	4552926.12	53	584433.91	4552942.00
54	584401.62	4552920.72	54	584427.76	4552937.32
55	584401.42	4552918.13	55	584421.49	4552932.54
56	584401.89	4552915.51	56	584410.10	4552921.94
57	584398.33	4552896.62	57	584407.26	4552916.64
58	584397.78	4552893.69	58	584406.28	4552909.65
59	584402.87	4552881.07	59	584406.43	4552889.57
60	584404.88	4552873.25	60	584408.61	4552885.25
61	584403.89	4552868.04	61	584411.34	4552877.36
62	584402.83	4552866.84	62	584411.78	4552865.17
63	584396.54	4552858.98	63	584408.97	4552860.93
64	584390.53	4552850.83	64	584405.86	4552858.98
65	584382.70	4552838.49	65	584398.85	4552851.27
66	584381.64	4552835.52	66	584395.77	4552846.72
67	584371.63	4552808.30	67	584390.83	4552839.40
68	584370.00	4552806.18	68	584387.53	4552832.62
69	584367.68	4552803.17	69	584386.46	4552830.85
70	584364.10	4552799.15	70	584383.54	4552821.61
71	584350.49	4552787.47	71	584379.82	4552810.73
72	584343.50	4552780.23	72	584376.38	4552803.76
73	584332.14	4552768.28	73	584375.19	4552802.57
74	584331.74	4552765.63	74	584372.76	4552797.98
75	584329.88	4552763.11	75	584361.08	4552788.17
76	584329.42	4552758.81	76	584355.87	4552783.19
77	584325.52	4552737.34	77	584348.40	4552775.53
78	584323.30	4552722.81	78	584343.71	4552770.72
79	584323.14	4552713.59	79	584338.55	4552764.01
80	584322.29	4552702.58	80	584337.86	4552760.87
81	584321.73	4552694.29	81	584336.95	4552757.98
82	584322.58	4552690.71	82	584335.33	4552754.83
83	584319.19	4552681.82	83	584332.85	4552741.83
84	584329.97	4552676.77	84	584332.10	4552736.60
85	584325.42	4552675.86	85	584330.42	4552725.52
86	584328.03	4552660.86	86	584330.24	4552717.06
87	584329.98	4552648.40	87	584330.32	4552713.30
88	584320.96	4552635.78	88	584330.52	4552703.39
89	584331.69	4552624.46	89	584331.35	4552693.33
90	584330.00	4552617.39	90	584332.43	4552685.36
91	584331.67	4552611.22	91	584332.84	4552683.23
92	584330.82	4552603.32	92	584333.97	4552677.61
93	584329.58	4552599.31	93	584335.65	4552661.99
94	584327.77	4552593.29	94	584338.32	4552646.85
95	584320.77	4552573.93	95	584339.59	4552636.28
96	584316.53	4552561.13	96	584340.28	4552630.53
97	584311.79	4552547.61	97	584340.63	4552620.04
98	584310.61	4552544.97	98	584348.31	4552617.69
99	584310.91	4552542.28	99	584346.11	4552613.95
100	584312.29	4552529.91	100	584342.34	4552610.03
101	584312.04	4552529.89	101	584340.50	4552607.87
102	584326.09	4552458.26	102	584337.59	4552597.87
103	584317.23	4552454.74	103	584336.21	4552593.12
104	584329.20	4552450.73	104	584332.71	4552580.07
105	584330.68	4552449.10	105	584324.38	4552559.65
106	584332.64	4552447.91	106	584318.31	4552538.75
107	584339.44	4552444.79	107	584317.05	4552531.95
108	584350.20	4552442.63	108	584316.54	4552530.45
109	584350.09	4552429.09	109	584321.94	4552502.81
110	584386.62	4552326.86	110	584326.73	4552478.16
111	584389.67	4552420.93	111	584330.38	4552460.00
112	584390.83	4552420.89	112	584332.05	4552454.88
113	584392.83	4552412.25	113	584333.28	4552452.89
114	584396.07	4552390.68	114	584334.51	4552452.13
115	584398.53	4552375.38	115	584340.84	4552449.10
116	584400.33	4552368.37	116	584351.47	4552446.96
117	584404.11	4552350.73	117	584379.60	4552438.50
118	584407.59	4552334.83	118	584386.78	4552433.46
119	584409.28	4552322.82	119	584390.63	4552431.73
120	584418.04	4552292.39	120	584393.94	4552426.87
121	584419.74	4552283.39	121	584397.49	4552420.64
122	584443.07	4552259.37	122	584398.56	4552413.21
123	584461.91	4552230.91	123	584401.63	4552391.46





Α29 0+869.53

Α30 0+845.35

ΔΑ31 0+813.01

10.29

119	584409.28	455327.82	119	584390.83	4553431.73
120	584418.04	4552292.39	120	584393.94	4552426.87
121	584419.76	4552283.39	121	584397.49	4552420.64
122	584443.07	4552258.37	122	584398.56	4552413.21
123	584461.91	4552230.91	123	584401.63	4552391.46
124	584491.82	4552198.82	124	584403.77	4552376.30
125	584507.91	4552188.44	125	584404.80	4552369.29
126	584513.64	4552180.41	126	584409.35	4552348.03
127	584519.06	4552174.85	127	584412.07	4552325.71
			128	584414.64	4552324.62
			129	584420.86	4552299.62
			130	584422.11	4552294.57
			131	584423.17	4552284.05
			132	584426.57	4552287.52
			133	584449.30	4552264.39
			134	584468.19	4552235.86
			135	584496.96	4552204.95
			136	584513.42	4552194.24
			137	584519.67	4552185.67
			138	584524.43	4552182.09

ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ Β ΚΛΑΔΟΣ			ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ Β ΚΛΑΔΟΣ		
α/α	X	Y	α/α	X	Y
0	584525.94	4553134.42	0	584522.34	4553136.59
1	584510.38	4553110.73	1	584506.97	4553112.74
2	584500.96	4553094.31	2	584497.36	4553096.38
3	584490.45	4553075.76	3	584486.81	4553077.91
4	584487.69	4553070.39	4	584483.77	4553072.43
5	584486.73	4553067.07	5	584481.33	4553069.63
6	584483.86	4553068.01	6	584482.50	4553068.83
7	584481.20	4553061.88	7	584479.91	4553062.90

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ
- ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ
- ΔΙΑΤΟΜΕΣ
- ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
- ΒΑΘΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗ
- ΦΥΡΥΔ ΠΡΑΝΩΝ
- ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΠΟΔΙ ΠΡΑΝΩΝ
- ΔΕΞΙΟ ΠΟΔΙ ΠΡΑΝΩΝ
- ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ
- ΣΥΡΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ

ΔΙΑΤΟΜΕΣ

FR30 FR32 FR33 FR35 FR38

0+00 47.21 40.37 48.39 50.28

φρύδι αριστερά φρύδι δεξιά

πόδι αριστερά πόδι δεξιά

βαθιά γραμμή

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Π.Ε. ΙΑΝΘΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΒΔΗΡΩΝ

ΕΡΓΟ: ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΕΛΕΡΟΥ ΚΑΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ-ΜΕΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΓΡΗΓΟΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΒΔΗΡΩΝ

9-9-2015

Τμήμα μελέτης: ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ-ΜΕΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΓΡΗΓΟΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΒΔΗΡΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΓΕΝΙΣΕΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 2015

ΑΝΑΔΟΧΗ ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ:

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΚ. ΑΣΗΜΙΔΗΣ
ΛΑΖΑΡΟΣ ΝΙΚ. ΑΣΗΜΙΔΗΣ
ΕΛ.ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 100 - ΙΑΝΘΗ - 2541076652

ΣΦΡΑΓΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΟΥ

ΑΣΗΜΙΔΗΣ Ν. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡ. 80295
ΤΣΑΛΟΠΟΥΛΟΥ 8 - ΤΗΛ. 2321026162
ΣΕΡΡΕΣ

Είδος μελέτης: ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Σ3.1 Οριζοντιογραφία Κλίμακα 1:500

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

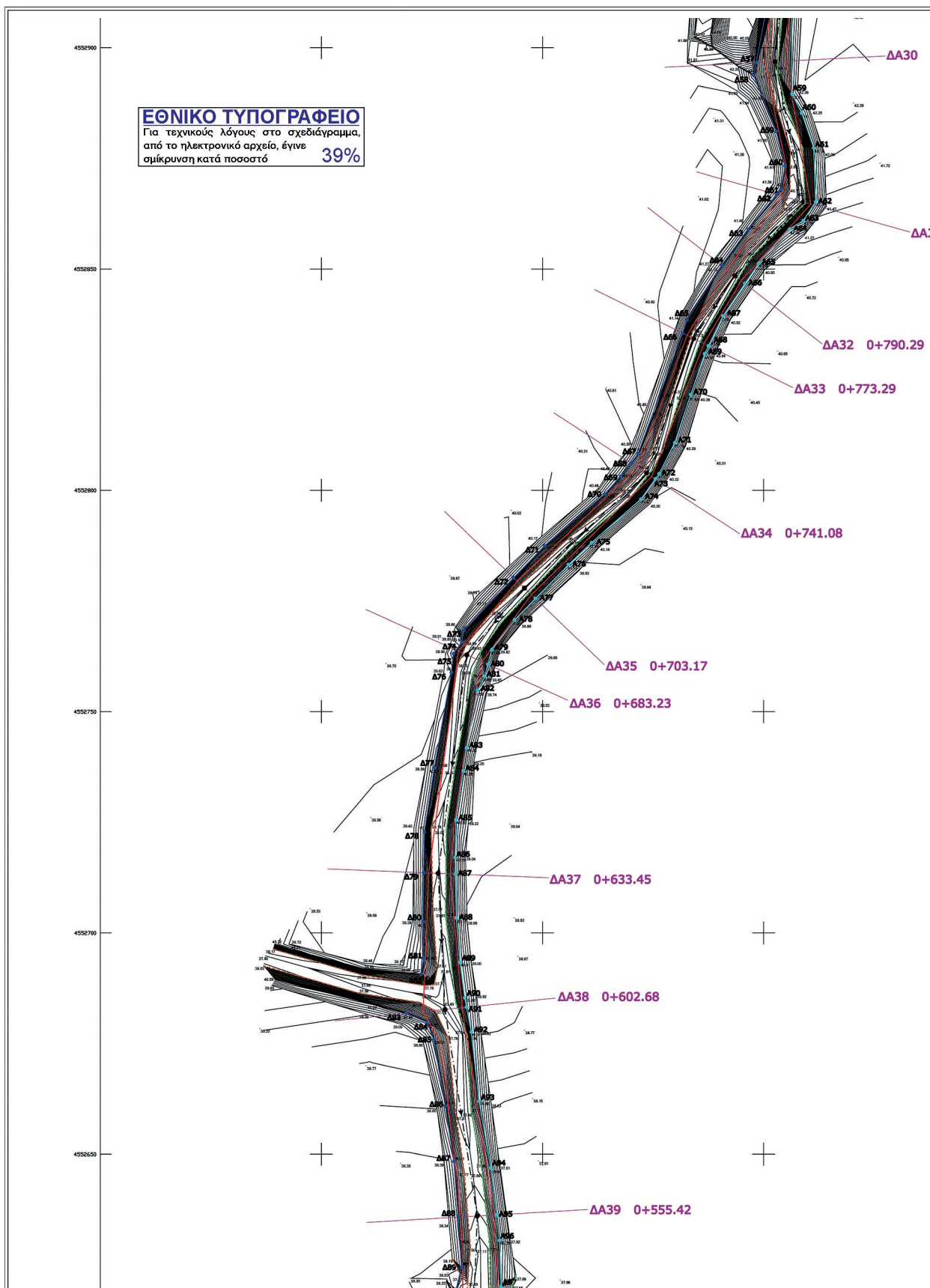
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜ.ΤΕΧ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΕΝΙΣΕΑ 28-7-2015

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΓΕΝΙΣΕΑ 28-7-2015

ΜΟΥΜΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΙΛΙΩΤΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΧΑΛΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
Πολτικός Μηχανικός Αρχιτέκτονας Τοπογράφος Μηχανικός Πολτικός Μηχανικός



ΔΑ30 0+845.35

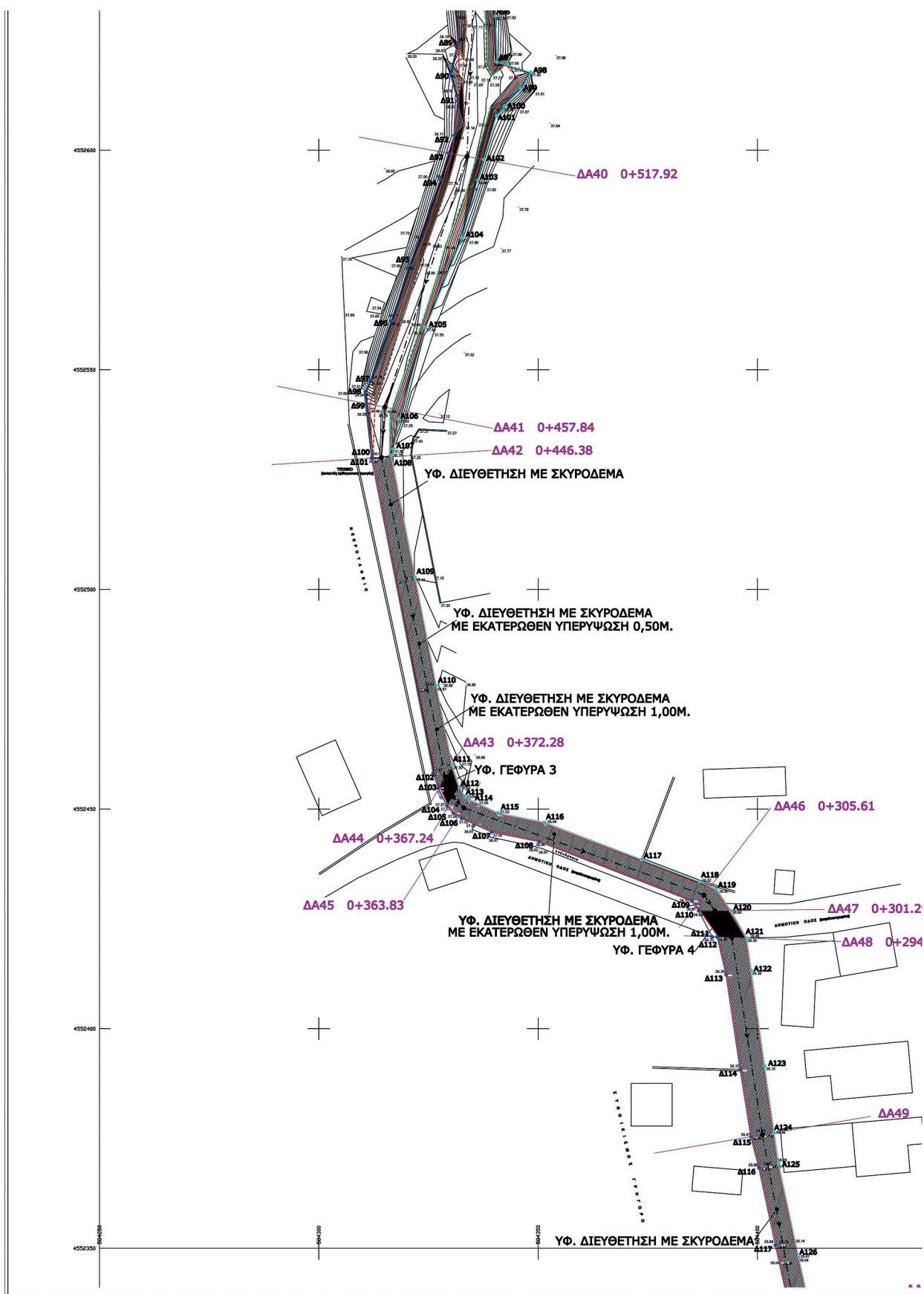
ΔΑ31 0+813.01

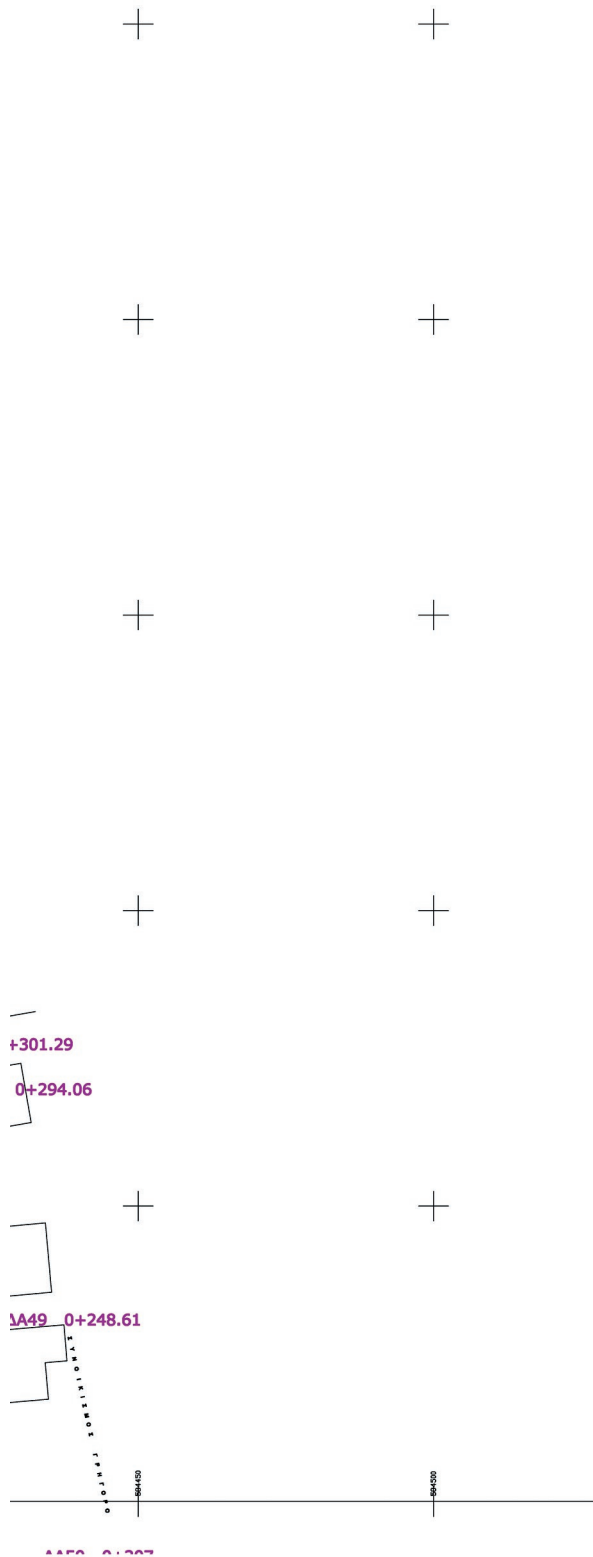
'90.29

9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ

ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ Α ΚΛΑΔΟΣ				ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ Α ΚΛΑΔΟΣ			
α/α	X	Y	α/α	X	Y		
1	584299.44	4553318.15	1	584308.55	4553318.37		
2	584304.11	4553308.55	2	584309.08	4553306.62		
3	584304.42	4553307.61	3	584307.82	4553306.88		
4	584302.04	4553296.42	4	584305.41	4553294.38		
5	584301.03	4553293.50	5	584307.31	4553292.49		
6	584298.55	4553290.70	6	584310.82	4553285.57		
7	584300.22	4553282.86	7	584314.14	4553281.55		
8	584303.62	4553276.00	8	584321.85	4553270.61		
9	584304.68	4553273.86	9	584333.31	4553255.43		
10	584310.30	4553271.03	10	584339.01	4553245.96		
11	584314.05	4553264.94	11	584345.80	4553236.82		
12	584331.52	4553240.37	12	584346.08	4553235.94		
13	584335.38	4553237.81	13	584355.17	4553228.10		
14	584342.71	4553232.80	14	584357.76	4553222.65		
15	584351.78	4553225.09	15	584363.39	4553213.49		
16	584353.11	4553224.51	16	584365.45	4553213.72		
17	584358.67	4553215.51	17	584371.00	4553208.55		
18	584357.99	4553211.42	18	584376.41	4553202.94		
19	584368.11	4553200.94	19	584380.47	4553198.11		
20	584372.84	4553196.59	20	584389.20	4553187.64		
21	584383.82	4553184.67	21	584398.22	4553175.03		
22	584394.76	4553167.86	22	584400.24	4553172.02		
23	584396.03	4553165.00	23	584404.83	4553165.21		
24	584401.44	4553160.33	24	584408.62	4553162.27		
25	584406.41	4553156.88	25	584418.40	4553157.38		
26	584410.45	4553154.88	26	584423.00	4553154.88		
27	584421.07	4553149.40	27	584434.60	4553148.06		
28	584427.76	4553144.76	28	584443.81	4553142.76		
29	584430.19	4553143.89	29	584445.72	4553140.40		
30	584430.75	4553141.15	30	584446.88	4553137.51		
31	584434.72	4553137.81	31	584444.83	4553128.78		
32	584435.99	4553134.81	32	584444.17	4553125.96		
33	584434.73	4553129.36	33	584441.44	4553121.42		
34	584432.47	4553119.58	34	584439.99	4553113.95		
35	584427.99	4553100.60	35	584437.48	4553105.10		
36	584428.40	4553093.78	36	584437.27	4553101.99		
37	584430.81	4553089.76	37	584438.71	4553095.27		
38	584436.23	4553087.42	38	584439.80	4553091.85		
39	584452.58	4553077.25	39	584455.76	4553081.88		
40	584476.68	4553059.47	40	584482.28	4553061.03		
41	584474.78	4553057.76	41	584483.39	4553057.07		
42	584474.42	4553056.17	42	584483.00	4553053.75		
43	584471.66	4553049.29	43	584479.31	4553050.62		
44	584470.17	4553046.14	44	584474.26	4553038.34		
45	584462.05	4553032.06	45	584468.39	4553024.53		
46	584452.81	4552994.71	46	584467.41	4553020.96		
47	584445.19	4552975.92	47	584464.40	4553011.83		
48	584432.64	4552952.64	48	584460.49	4552997.91		
49	584430.55	4552948.99	49	584456.60	4552987.46		
50	584428.06	4552945.91	50	584450.56	4552973.61		
51	584423.19	4552941.76	51	584438.25	4552948.78		
52	584411.81	4552932.32	52	584437.74	4552947.74		
53	584404.69	4552926.12	53	584435.91	4552942.00		
54	584401.62	4552920.72	54	584427.76	4552937.32		
55	584401.42	4552918.13	55	584421.49	4552932.54		
56	584401.89	4552915.51	56	584410.10	4552921.94		
57	584398.33	4552896.62	57	584407.20	4552916.44		
58	584397.78	4552893.69	58	584406.38	4552909.65		
59	584402.87	4552881.07	59	584406.43	4552889.57		
60	584404.88	4552877.25	60	584401.61	4552885.35		
61	584403.89	4552868.04	61	584411.34	4552877.36		
62	584402.92	4552866.84	62	584411.78	4552865.17		
63	584396.54	4552858.98	63	584406.97	4552860.93		
64	584390.53	4552856.81	64	584405.80	4552858.88		
65	584382.70	4552838.49	65	584398.85	4552851.27		
66	584381.66	4552835.52	66	584395.77	4552846.72		
67	584371.43	4552808.30	67	584390.83	4552839.40		
68	584370.00	4552806.18	68	584387.53	4552832.42		
69	584367.68	4552803.17	69	584386.66	4552830.85		
70	584364.10	4552799.15	70	584385.54	4552821.61		
71	584350.49	4552787.47	71	584379.93	4552810.73		
72	584343.50	4552780.23	72	584376.38	4552803.76		
73	584332.24	4552768.28	73	584375.53	4552802.57		
74	584331.74	4552765.63	74	584372.26	4552797.98		
75	584329.88	4552761.11	75	584365.08	4552788.17		
76	584329.42	4552758.81	76	584355.87	4552783.19		
77	584325.57	4552737.34	77	584348.40	4552775.53		
78	584323.30	4552722.81	78	584343.71	4552770.72		
79	584323.14	4552718.59	79	584338.51	4552764.01		
80	584322.95	4552702.58	80	584337.66	4552760.67		
81	584323.17	4552694.29	81	584336.95	4552757.98		
82	584322.59	4552690.71	82	584335.35	4552754.85		
83	584319.19	4552683.82	83	584332.83	4552741.83		
84	584323.97	4552679.77	84	584332.10	4552736.60		
85	584325.42	4552675.86	85	584330.42	4552725.52		
86	584328.03	4552660.86	86	584320.24	4552717.06		
87	584329.98	4552648.40	87	584330.32	4552713.30		
88	584330.96	4552635.78	88	584330.52	4552703.39		
89	584331.69	4552624.46	89	584331.35	4552693.31		
90	584330.00	4552617.29	90	584332.43	4552685.36		
91	584331.67	4552611.22	91	584332.84	4552683.23		
92	584330.82	4552603.32	92	584333.92	4552677.61		
93	584329.58	4552599.31	93	584335.65	4552661.99		
94	584327.72	4552593.29	94	584338.32	4552646.85		
95	584320.77	4552573.92	95	584339.59	4552636.28		
96	584316.53	4552561.13	96	584340.28	4552630.53		
97	584311.79	4552547.61	97	584340.63	4552620.04		
98	584310.61	4552544.97	98	584348.31	4552617.69		
99	584310.91	4552542.29	99	584346.11	4552613.95		
100	584312.29	4552529.91	100	584347.34	4552610.03		
101	584312.04	4552529.89	101	584340.50	4552607.87		
102	584326.09	4552458.26	102	584337.59	4552597.87		
103	584327.23	4552454.74	103	584336.21	4552593.12		
104	584329.20	4552450.78	104	584332.71	4552580.07		
105	584330.68	4552440.10	105	584324.38	4552569.65		
106	584332.56	4552447.91	106	584318.31	4552538.75		
107	584339.44	4552444.79	107	584317.05	4552531.95		
108	584350.20	4552442.63	108	584316.54	4552530.45		
109	584385.00	4552429.09	109	584321.94	4552502.81		
110	584386.62	4552426.86	110	584326.73	4552478.16		
111	584389.67	4552420.93	111	584330.38	4552460.00		
112	584390.83	4552420.89	112	584321.05	4552464.88		
113	584392.83	4552412.35	113	584333.28	4552452.89		
114	584396.07	4552390.68	114	584334.31	4552452.15		
115	584398.53	4552375.38	115	584340.84	4552449.10		
116	584400.33	4552368.37	116	584352.42	4552446.36		
117	584404.11	4552350.73	117	584375.60	4552438.50		
118	584407.59	4552334.83	118	584386.78	4552433.46		
119	584409.29	4552327.82	119	584390.63	4552431.73		
120	584418.04	4552292.39	120	584393.94	4552426.87		
121	584419.76	4552283.39	121	584397.49	4552420.64		
122	584443.07	4552259.37	122	584398.56	4552413.21		
123	584461.91	4552230.91	123	584401.63	4552391.46		





117	584407.59	4552334.83	117	584386.78	4552433.40	118	584390.63	4552481.73	119	584418.04	4552292.39	120	584393.94	4552426.87	121	584419.76	4552283.39	121	584397.49	4552420.64	122	584443.07	4552259.37	122	584398.56	4552413.21	123	584463.91	4552230.91	123	584401.63	4552391.40	124	584491.82	4552198.82	124	584403.77	4552376.30	125	584507.91	4552188.44	125	584404.80	4552369.29	126	584513.64	4552180.41	126	584409.35	4552348.03	127	584519.06	4552174.85	127	584412.07	4552355.71	128	584414.64	4552374.67	129	584420.86	4552399.62	130	584422.11	4552394.57	131	584423.37	4552394.05	132	584426.57	4552287.52	133	584449.30	4552264.39	134	584468.19	4552235.86	135	584496.96	4552204.95	136	584513.42	4552194.24	137	584519.67	4552185.67	138	584521.43	4552182.69
-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------

ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΚΑΛΩΣ			ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΚΑΛΩΣ		
α/α	X	Y	α/α	X	Y
0	584525.94	4553134.42	0	584522.34	4553136.59
1	584510.38	4553110.73	1	584506.97	4553112.76
2	584500.96	4553094.31	2	584497.36	4553096.38
3	584490.45	4553075.76	3	584488.81	4553077.93
4	584487.69	4553070.39	4	584483.77	4553077.43
5	584486.73	4553067.07	5	584481.33	4553069.63
6	584483.86	4553068.01	6	584482.50	4553068.83
7	584481.07	4553061.88	7	584479.91	4553062.96

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ

ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ

ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

ΒΑΘΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗ

ΦΥΓΔΙ ΠΡΑΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΠΟΔΙ ΠΡΑΝΩΝ

ΔΕΞΙΟ ΠΟΔΙ ΠΡΑΝΩΝ

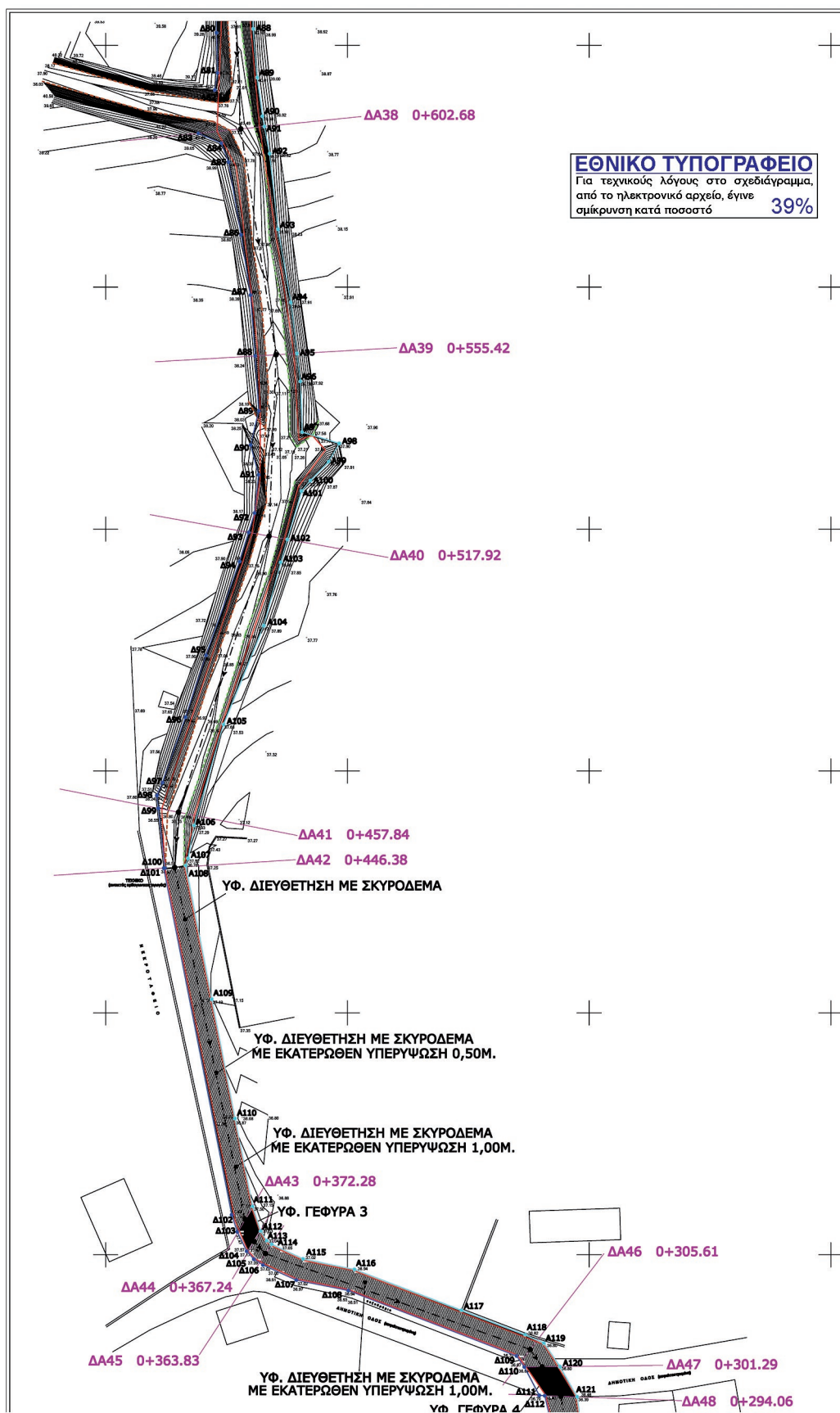
ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ

ΣΥΡΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ

ΔΙΑΤΟΜΕΣ

PA33 PA33 BG33 PG33 PG33
00.00 47.21 45.73 46.39 00.00
φρύδι αριστερά φρύδι δεξιά
πόδι αριστερά πόδι δεξιά
βάθια γραμμή

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Π.Ε. ΞΑΝΘΗΣ ΔΗΜΟΣ ΑΒΔΗΡΩΝ		Προϊσταμένη Τμήματος Διμών Περιβαλλοντος ΙΚΑΡΑΝΘΕΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΡΓΟ: ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΕΛΕΡΟΥ ΚΑΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ-ΜΕΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΓΡΗΓΟΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΒΔΗΡΩΝ		ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 9-9-2015
Τμήμα μελέτης:	ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ-ΜΕΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΓΡΗΓΟΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΒΔΗΡΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΙΣΙΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 2015
ΑΝΑΔΟΧΗ ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ:		ΑΣΗΜΙΔΗΣ Ν. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός Δ.Π.Θ. ΜΕΛΕΤΕ-Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡ. 83285 ΓΣΑΛΟΠΟΥΛΟΥ 8 - ΤΗΛ. 23210 26162 ΣΕΡΡΕΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΚ. ΑΣΗΜΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ ΝΙΚ. ΑΣΗΜΙΔΗΣ ΕΛ.ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 100 - ΞΑΝΘΗ - 2541076652		ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ
Είδος μελέτης	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
Σ3.2	Οριζοντιογραφία	Κλίμακα 1:500
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜ. ΤΕΧ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΕΝΙΣΙΑ 28-7-2015	Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΓΕΝΙΣΙΑ 28-7-2015	
ΜΟΥΜΤΖΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Πολιτικός Μηχανικός	ΧΑΙΩΤΗΣ ΧΑΡΑΛ. ΑΓΡΩΝ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΗΜΑΡΕΤΟΣ	ΧΟΛΙΑΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Πολιτικός Μηχανικός



**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ**

ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ Α ΚΛΑΔΟΣ				ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ Α ΚΛΑΔΟΣ			
α/α	Χ	Υ	α/α	Χ	Υ		
1	584299.44	4553118.15	1	584308.55	4553118.37		
2	584304.11	4553108.55	2	584309.08	4553106.62		
3	584304.42	4553107.61	3	584307.82	4553106.88		
4	584302.04	4553104.62	4	584305.43	4553104.38		
5	584301.03	4553293.50	5	584307.31	4553292.69		
6	584298.55	4553290.70	6	584310.82	4553285.57		
7	584300.22	4553282.46	7	584314.14	4553281.55		
8	584303.62	4553276.00	8	584321.85	4553270.61		
9	584304.68	4553273.86	9	584333.31	4553255.43		
10	584310.30	4553271.03	10	584339.01	4553245.96		
11	584214.65	4553264.04	11	584345.80	4553236.82		
12	584331.52	4553240.37	12	584346.08	4553235.94		
13	584335.38	4553237.81	13	584355.17	4553228.10		
14	584342.71	4553232.80	14	584357.76	4553222.65		
15	584351.78	4553225.09	15	584363.39	4553212.49		
16	584353.11	4553224.52	16	584365.45	4553213.72		
17	584358.67	4553215.51	17	584371.00	4553208.55		
18	584357.59	4553211.42	18	584376.41	4553202.94		
19	584368.11	4553200.04	19	584380.47	4553196.11		
20	584372.84	4553196.59	20	584389.20	4553187.64		
21	584383.82	4553184.67	21	584398.22	4553175.03		
22	584394.76	4553187.86	22	584400.24	4553172.02		
23	584396.03	4553165.90	23	584404.82	4553165.21		
24	584401.44	4553160.83	24	584408.62	4553162.27		
25	584406.41	4553156.88	25	584418.40	4553157.38		
26	584410.65	4553154.88	26	584423.00	4553154.88		
27	584421.02	4553149.40	27	584434.60	4553148.06		
28	584427.76	4553144.76	28	584443.81	4553142.76		
29	584430.19	4553143.89	29	584445.72	4553140.60		
30	584430.75	4553143.15	30	584446.88	4553137.51		
31	584434.72	4553137.81	31	584444.83	4553128.78		
32	584435.99	4553134.81	32	584444.17	4553125.96		
33	584434.75	4553129.36	33	584441.44	4553121.42		
34	584432.47	4553119.56	34	584439.99	4553113.95		
35	584427.99	4553100.60	35	584437.48	4553105.10		
36	584428.40	4553093.78	36	584437.27	4553101.99		
37	584430.81	4553089.76	37	584438.71	4553095.27		
38	584436.23	4553087.42	38	584439.80	4553091.85		
39	584452.58	4553077.25	39	584455.76	4553081.86		
40	584476.68	4553059.47	40	584482.28	4553061.03		
41	584474.78	4553057.76	41	584483.06	4553057.07		
42	584474.42	4553056.17	42	584481.00	4553053.75		
43	584471.66	4553049.29	43	584479.31	4553050.62		
44	584470.17	4553046.14	44	584474.26	4553038.34		
45	584462.05	4553023.06	45	584468.38	4553024.53		
46	584452.81	4552994.71	46	584467.41	4553020.96		
47	584445.19	4552975.92	47	584464.40	4553011.83		
48	584432.64	4552952.04	48	584460.49	4552997.91		
49	584430.55	4552948.99	49	584456.60	4552987.46		
50	584428.06	4552945.91	50	584450.56	4552973.61		
51	584423.19	4552941.76	51	584438.25	4552948.78		
52	584411.81	4552932.12	52	584437.74	4552941.74		
53	584404.69	4552926.12	53	584433.91	4552942.00		
54	584401.62	4552920.72	54	584427.76	4552937.32		
55	584401.47	4552918.13	55	584421.49	4552932.54		
56	584401.85	4552915.51	56	584410.10	4552921.94		
57	584398.33	4552896.62	57	584407.26	4552916.64		
58	584397.78	4552893.69	58	584406.38	4552909.65		
59	584402.87	4552887.07	59	584406.43	4552889.57		
60	584404.88	4552873.25	60	584408.61	4552885.25		
61	584403.89	4552868.04	61	584411.34	4552877.36		
62	584402.92	4552866.84	62	584411.78	4552865.17		
63	584396.94	4552858.58	63	584408.97	4552860.93		
64	584390.53	4552850.83	64	584405.86	4552858.98		
65	584382.70	4552838.49	65	584398.85	4552851.27		
66	584381.61	4552835.52	66	584395.77	4552846.72		
67	584371.63	4552808.30	67	584390.83	4552839.40		
68	584370.00	4552806.18	68	584387.53	4552832.62		
69	584367.68	4552803.17	69	584386.66	4552830.85		
70	584364.46	4552799.15	70	584383.54	4552821.61		
71	584350.49	4552787.47	71	584379.92	4552810.73		
72	584343.50	4552780.23	72	584376.38	4552803.76		
73	584332.24	4552768.28	73	584375.53	4552802.57		
74	584321.14	4552765.63	74	584372.36	4552797.98		
75	584329.88	4552763.11	75	584361.08	4552788.17		
76	584329.42	4552758.81	76	584355.87	4552783.19		
77	584325.57	4552737.34	77	584348.40	4552775.53		
78	584313.80	4552722.81	78	584343.71	4552770.72		
79	584323.14	4552713.59	79	584338.55	4552764.01		
80	584322.95	4552702.58	80	584337.66	4552760.67		
81	584323.17	4552694.49	81	584336.95	4552757.98		
82	584322.59	4552690.71	82	584335.33	4552754.83		
83	584319.19	4552681.82	83	584332.85	4552741.83		
84	584323.97	4552679.77	84	584332.10	4552736.60		
85	584325.42	4552675.96	85	584330.42	4552725.52		
86	584328.03	4552660.86	86	584330.24	4552717.06		
87	584329.98	4552648.40	87	584330.32	4552713.30		
88	584330.96	4552635.78	88	584330.52	4552703.39		
89	584331.69	4552626.46	89	584331.35	4552693.33		
90	584330.00	4552617.39	90	584332.43	4552685.36		
91	584331.67	4552611.22	91	584332.84	4552683.23		
92	584330.82	4552603.82	92	584333.92	4552677.61		
93	584317.58	4552599.11	93	584335.65	4552661.99		
94	584327.72	4552593.29	94	584338.32	4552646.85		
95	584320.77	4552573.92	95	584339.59	4552636.28		
96	584316.53	4552561.13	96	584340.28	4552630.53		
97	584311.79	4552547.61	97	584340.63	4552620.04		
98	584310.61	4552544.97	98	584348.31	4552617.69		
99	584310.91	4552542.29	99	584346.11	4552613.95		
100	584311.29	4552539.91	100	584342.34	4552610.03		
101	584312.04	4552529.89	101	584340.50	4552607.87		
102	584326.09	4552458.26	102	584337.59	4552597.87		
103	584327.23	4552454.74	103	584336.21	4552593.12		
104	584329.20	4552450.73	104	584332.71	4552580.07		
105	584330.68	4552449.10	105	584324.38	4552559.65		
106	584332.56	4552447.91	106	584318.31	4552538.75		
107	584339.44	4552444.79	107	584317.05	4552531.95		
108	584350.20	4552442.63	108	584316.54	4552530.45		
109	584385.00	4552429.09	109	584321.94	4552502.81		
110	584386.67	4552426.86	110	584326.73	4552476.16		
111	584389.07	4552420.93	111	584330.38	4552460.00		
112	584390.83	4552420.89	112	584332.05	4552454.88		
113	584392.83	4552412.35	113	584333.28	4552452.89		
114	584396.07	4552390.68	114	584334.31	4552452.15		
115	584398.53	4552375.38	115	584340.84	4552440.10		
116	584400.33	4552368.37	116	584351.47	4552446.96		
117	584404.11	4552350.73	117	584373.60	4552438.50		
118	584407.59	4552334.83	118	584386.78	4552433.46		
119	584409.29	4552327.82	119	584390.63	4552431.73		
120	584418.04	4552292.39	120	584393.94	4552426.87		
121	584419.76	4552283.39	121	584397.49	4552420.64		
122	584443.07	4552259.37	122	584398.56	4552413.21		
123	584446.91	4552230.91	123	584401.63	4552391.46		





118	584407.59	4552334.83	118	584386.78	4552433.46
119	584409.29	4552327.82	119	584390.63	4552431.73
120	584418.04	4552292.39	120	584393.94	4552426.87
121	584419.76	4552283.39	121	584397.49	4552420.64
122	584443.97	4552259.37	122	584395.36	4552413.31
123	584461.91	4552230.91	123	584401.63	4552391.46
124	584491.82	4552198.82	124	584403.77	4552376.30
125	584507.91	4552188.44	125	584404.80	4552369.29
126	584513.64	4552180.41	126	584409.35	4552348.03
127	584519.06	4552174.85	127	584412.07	4552335.71
			128	584414.64	4552324.62
			129	584420.86	4552299.62
			130	584422.11	4552294.57
			131	584423.17	4552294.05
			132	584426.57	4552287.52
			133	584440.20	4552264.39
			134	584468.19	4552235.86
			135	584496.96	4552204.95
			136	584513.42	4552194.74
			137	584519.67	4552185.67
			138	584524.43	4552182.69

ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ Β ΚΑΛΔΟΣ			ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ Β ΚΑΛΔΟΣ		
α/α	X	Y	α/α	X	Y
0	584525.94	4553134.42	0	584522.34	4553136.59
1	584510.38	4553110.73	1	584506.97	4553112.76
2	584500.96	4553094.31	2	584497.36	4553096.38
3	584490.45	4553075.76	3	584486.81	4553077.91
4	584487.69	4553070.39	4	584483.77	4553072.43
5	584486.73	4553067.07	5	584481.33	4553069.63
6	584483.86	4553068.01	6	584482.50	4553068.83
7	584481.20	4553061.88	7	584479.91	4553062.90

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

—	ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ
—	ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ
—	ΔΙΑΤΟΜΕΣ
—	ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
—	ΒΑΘΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗ
—	ΦΥΥΔΙ ΠΡΑΝΩΝ
—	ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΠΟΔΙ ΠΡΑΝΩΝ
—	ΔΕΞΙΟ ΠΟΔΙ ΠΡΑΝΩΝ
—	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ
—	ΣΥΡΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ
—	ΔΙΑΤΟΜΕΣ

FA33 PA33 BG33 PO33 FD33
 10.38 47.21 48.73 48.39 48.39
 φυτό αριστερά φυτό δεξιά
 ποδι αριστερά ποδι δεξιά
 βαθιά γραμμή

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Π.Ε. ΙΑΝΘΗΣ ΔΗΜΟΣ ΑΒΔΗΡΩΝ		Πρόεδρος Τμήματος Δομικών Περιβάλλοντος
ΕΡΓΟ: ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΕΛΕΡΟΥ ΚΑΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ-ΜΕΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΓΡΗΓΟΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΒΔΗΡΩΝ		ΚΑΡΑΥΙΤΣΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Τμήμα μελέτης:	ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ - ΜΕΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΓΡΗΓΟΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΒΔΗΡΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΙΣΕΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 2015
ΑΝΑΔΟΧΗ ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ:		ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΚ. ΑΣΗΜΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ ΝΙΚ. ΑΣΗΜΙΔΗΣ ΕΛ.ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 100 - ΙΑΝΘΗ - 2541076652		ΑΣΗΜΙΔΗΣ Ν. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ. ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡ. 88285 ΓΣΑΛΟΠΟΥΛΟΥ 8 - ΤΗΛ. 2321026162 ΣΕΡΡΕΣ
Είδος μελέτης	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
Σ3.3	Οριζοντιογραφία	Κλίμακα 1:500
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜ. ΤΕΧ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΕΝΙΣΕΑ 28-7-2015	Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΓΕΝΙΣΕΑ 28-7-2015	
ΜΟΥΜΤΖΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Πολιτικός Μηχανικός	ΧΙΛΙΩΤΗΣ ΧΑΡΑΛ ΑΓΡΩΝ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΧΑΛΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Πολιτικός Μηχανικός

Αριθμ. 119470

(2)

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης, εμβαδού 4.889,50 τ.μ. στη θέση «Δανίλι ή Κουφογή», Τοπικής Κοινότητας Δολιανών Δήμου Βόρειας Κυνουρίας Νομού Αρκαδίας».

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Ελλάδος.

2. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α' /7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης-Πρόγραμμα».

3. Το Π.δ. 139/2010 (ΦΕΚ 232/Α' /27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».

4. Τις διατάξεις του άρθρου 38 παρ. 1 του Ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 1 του άρθ. 35 του Ν. 4280/2014.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 41 παρ. 1 και 3 του Ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας».

6. Τις διατάξεις του Ν. 1892/1990 άρθρο 120 παρ. 1. «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις».

7. Τις διατάξεις του Ν. 3208/2003 «Προστασία των δασικών οικοσυστημάτων κ.λπ.», άρθ. 1 παρ. 15.

8. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

- α) 160417/1180/8-7-1980,
- β) 182447/3049/24-9-1980,
- γ) 168692/3318/5-10-1981,
- δ) 85144/1468/9-9-1992 και
- ε) 60284/365/26-1-1994.

9. Την υπ' αριθ. Οικ. 105204/2793/31-7-2002 διαταγή ΥΠ.ΓΕ «περί χαρακτηρισμού εκτάσεων-κήρυξης αυτών ως αναδασωτέων».

10. Το αριθ. 221525/4195/21-09-2011 έγγραφο Υ.Π.Ε.Κ.Α. περί δυνατότητας άσκησης αιτήσεων ακυρώσεων κατά των αποφάσεων κήρυξης αναδάσωσης, ενώπιον του Διοικητικού Εφετείου, στα πλαίσια εφαρμογής της παρ. 1 του άρθρου 47 Ν. 3900/2010.

11. Την Πράξη 4 του Υπουργικού Συμβουλίου της 06.02.2015 (ΦΕΚ 24Α').

12. Το άρθρο 56 του Ν. 4257/2014 (ΦΕΚ 93Α').

13. Το υπ' αριθ. 58645/1281/7-7-2016 έγγραφο του Δασαρχείου Κυνουρίας μετά της συνημμένης προτάσεως-εκθέσεως αυτοψίας για την κήρυξη ως αναδασωτέας της αναφερόμενης στο θέμα έκτασης, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, την έκταση δασικού χαρακτήρα, η οποία καταστράφηκε από πυρκαγιά, εμβαδού 4.889,50 τ.μ. στη θέση «Δανίλι ή Κουφογή», Τοπικής Κοινότητας Δολιανών Δήμου Βόρειας Κυνουρίας Νομού Αρκαδίας.

Η ανωτέρω έκταση, προσδιορίζεται με στοιχεία (1, 2, 3, ..., 10, 11, 1) και απεικονίζεται στο από 4-7-2016 συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα (κλίμακας 1:1000) που συνέταξε ο Δασολόγος του Δασαρχείου Κυνουρίας Δημήτριος Πετρής, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και έχει όρια:

ΒΟΡΕΙΑ: Με δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Με επαρχιακό δρόμο Άστρους-Τρίπολης.

ΝΟΤΙΑ: Με δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.

ΔΥΤΙΚΑ: Με δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.

Σκοπός της κήρυξης της εν λόγω έκτασης ως αναδασωτέας είναι η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα της, ο αποκλεισμός διάθεσής της για άλλη χρήση και η αποκατάσταση της καταστραφείσας δασικής βλάστησης αείφυλλων-πλατύφυλλων αποτελούμενης κυρίως από φιλικί και δευτερευόντως από άτομα πουρναριού, αγρελιάς, σχοίνου, αφάνας και σπαλαχθίου.

Κατά της παρούσας δύναται να ασκηθεί αίτηση ακυρώσεως ενώπιον του Διοικητικού Εφετείου, εντός εξήντα ημερών, από την επομένη της δημοσίευσής ή κοινοποίησής της.

Με την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 26 Αυγούστου 2016

Ο Ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης

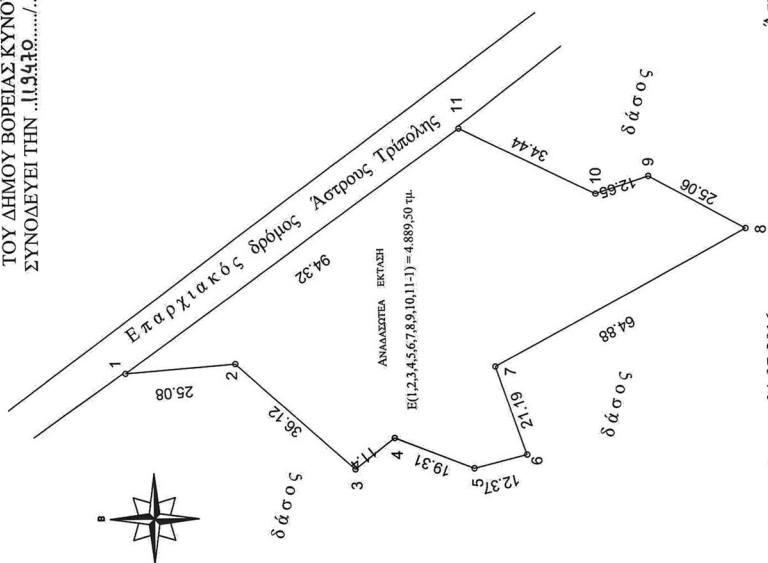
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΚΤΑΣΗΣ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ, ΕΜΒΑΔΟΥ 4.889,50 Τ.Μ. ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΔΑΜΙΑΪ ΚΟΥΦΟΓΗ" ΠΕΡΙΟΧΗΣ Τ.Κ. ΔΟΛΙΑΝΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ ΤΗΣ Π.Ε. ΑΡΚΑΔΙΑΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΤΡΑΦΗΚΕ ΑΠΟ ΠΥΡΚΑΓΙΑ.

ΣΥΝΟΛΕΥΕΙ ΤΗΝ ..11.34.49...../26 - 8 - 2016 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ Γ.Γ.Α.Π.Δ.Ε. & Ι. ΠΑ ΤΗΝ ΚΗΡΥΞΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΩΣ ΑΝΑΛΑΣΩΤΕΑΣ

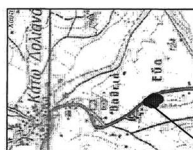
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΣΑ 87

α/α	X	Y
1	383139	4142183
2	383141	4142158
3	383117	4142131
4	383124	4142122
5	383117	4142104
6	383120	4142092
7	383140	4142099
8	383171	4142042
9	383183	4142064
10	383179	4142076
11	383194	4142107

Απόσπασμα χάρτη 1:50.000
Φύλλο Χάρτη ΓΥΣ ΑΣΤΡΟΣ



ΘΕΣΗ ΑΝΑΛΩΣΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **58%**

Αστρος 0 - 07 - 2016
Ο Δασάρχης

Τρίπολη 15 - 7 - 2016
Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Δασών

Αρκαδίας

Πάτρα 26 - 8 - 2016
Ο Ασκήν Καθήκοντα Γενικού Γραμ. Αποκεντρωμένης
Διοίκησης Πελοποννήσου Δντ. Ελλάδας & Ιονίου

Αστρος 04-07-2016
Ο Συντάκτης

Δημήτριος Πετρίης
Δασολόγος

Παναγιώτης Λυμπερόπουλος
Δασολόγος

Σπυρίδων Πολίτης
Δασολόγος

Διονύσιος Παναγιωτόπουλος